

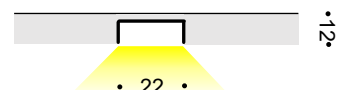
TRATTO LASER

SCHEDA TECNICA

Tipologia:	Profilo da incasso in pareti e soffitti
LED:	StripLed 23W/m, 19W/m, 15W/m, 13W/m, 10W/m - CRI80, CRI90 - Classe energetica D
Ambiente di utilizzo:	Interno
Finitura:	Alluminio e Gesso
Descrizione:	Profilo lineare da gessare a filo nel cartongesso di pareti e soffitti con led ad alta efficienza che permette di disegnare linee luminose in grado di illuminare grandi superfici in modo diretto e di ottenere un grande effetto scenico. L'elevata densità di Led al metro e l'utilizzo di uno schermo opalino rendono la luce morbida e non accecante nonostante la notevole intensità. La possibilità di regolare l'intensità luminosa rende questo prodotto adatto ad essere impiegato sia in ambito residenziale che commerciale.
Origine:	Componenti: Italia Assemblaggio: Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	24Vdc
Potenza:	23W/m, 19W/m, 15W/m, 13W/m, 10W/m
Alimentatore:	Tensione costante 24V (remoto), dimmerabile a richiesta
Temperatura colore CCT:	2700K / 3000K
CRI:	80 / 90
Materiali:	Profilo in alluminio, supporto in gesso, diffusore in PMMA frosted
Grado di protezione:	IP40
Certificazioni:	CE
Dimensioni:	Corpo 120 x 12mm - Luce 22mm



• 22 •

La sorgente luminosa non può essere sostituita dal cliente finale.



Istruzioni per l'autorità di vigilanza

La sorgente luminosa può essere agevolmente rimossa dissaldando i cavi di alimentazione e tirando manualmente la striscia di LED senza subire alcun danno.



Sorgente luminosa e unità di alimentazione possono essere rimosse a fine vita per un corretto smaltimento

